**ПАМЯТКА О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СХОДЕ СНЕГА С КРЫШ**

В связи с активным таянием снега возможен сход снежных масс и сосулек с крыши зданий. Потепление приводит к тому, что слежавшийся снежный покров под воздействием влажности становится в три раза тяжелее.

**Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!**

**Помните:** чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов зданий бывают особенно опасны. Их необходимо обходить стороной.

**Соблюдайте осторожность** и, по возможности, не подходите близко к стенам зданий. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырёк крыши послужит укрытием.

**Правила, соблюдение которых поможет избежать травмирования:**

1. Воздержаться в данный период времени от нахождения вблизи зданий с нависшими на крышах массами снега.

2. Обходить участки местности обозначенные предупредительными табличками: «Опасная зона», «Возможен сход снежной массы», «Проход запрещён».

**Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололёде или гололедице,**

**Примите меры для снижения вероятности получения травмы:**

1. Подготовьте малоскользящую обувь.

2. Прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

3. Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву.

4. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и , перекатившись, смягчить удар о землю.

**ПАМЯТКА ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам связанным с неправильным устройством и эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определённые правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

*При эксплуатации электрических приборов запрещается:*

--- использовать приемники электрической энергии 9Электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий- изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

--- устанавливать самодельные вставки «жучки2 при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

--- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;

--- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;

--- использовать электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов , предусмотренных конструкцией.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большей мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться,

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

*Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находится в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.*

*При эксплуатации газового оборудования запрещается:*

--- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;

--- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;

--- сушить бельё над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов находящихся в доме, включение электроосвещения. Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

**ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.**

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложение сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

*При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:*

--- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист, из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;

--- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;

--- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

--- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;

--- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;

--- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);

--- запрещается сушить на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;

--- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона;

--- в местах. Где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки. Перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

**НОВОГОДНЯЯ ЕЛКА.**

Если вы хотите весело и без происшествий встретить Новый год, то необходимо соблюдать основные меры предосторожности:

*--- устанавливайте ёлку на устойчивом основании и так, чтобы ветви не касались стен, потолка и находились на безопасном расстоянии от бытовых электроприборов и печей;*

*--- поставьте ствол ёлки в ведро с мокрым песком и смачивайте его по мере высыхания, если ёлка высохла, выбросите её, потому что она может вспыхнуть, как факел; --- не зажигайте на ёлке свечи, бенгальские огни. Не используйте самодельные электрогирлянды, не направляйте в её сторону хлопушки;*

*--- дети могут находится у ёлки с включенной гирляндой только в присутствии взрослых, выключайте её, если выходите из комнаты;*

*--- положите в легкодоступном месте несколько пакетов с песком или поставьте ёмкость с водой ,приготовьте старенькое покрывало и электрический фонарик;*

*--- при загорании электрогирлянды немедленно выдерните из розетки вилку электропитания (розетка должна находится в удобном месте и на виду) или выключите автоматы в электрощите;*

*--- повалите ёлку на пол, чтобы пламя не поднималось в верх (могут загореться обои и шторы), накиньте на неё одеяло, забросайте огонь песком или залейте водой (если это живая ёлка). Синтетическая ёлка горит очень быстро, при этом её материал плавится и растекается. При горении выделяя отравляющие вещества. Тушить водой горящие полимеры опасно из-за возможного разброса искр и расплавленной массы. Не прикасайтесь к горящей ёлке голыми руками, накиньте на неё плотное покрывало и засыпьте песком;*

*--- вызовите сами или с помощью соседей пожарную охрану, удалите детей из комнаты.*

**ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, которая содержит:

*--- ограничения по условиям применения изделия;*

*--- размеры опасной зоны;*

*--- условия хранения, срок годности и способы утилизации.*

Применение пиротехнических изделий запрещается:

*--- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;*

*--- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;*

*--- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;*

*--- на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.*

Не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии, либо знака соответствия). Опыт применения пиротехнических изделий для праздничного фейерверка позволяет сделать следующие выводы: Хранить фейерверки необходимо подальше от нагревательных приборов, легковоспламеняющихся предметов, а также в местах, недоступных для детей. В течение нескольких минут после окончания действия фейерверка оставайтесь от него на безопасном расстоянии. Детям дошкольного возраста нельзя разрешать поджигать какой-либо пиротехнический предмет. Не рискуйте, используя изделия с дефектами, не разбирайте и не бросайте их в костер. Не поджигайте не сработавшее пиротехническое устройство повторно.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит вам избежать неприятностей в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

Пожары от детской шалости с огнём возникают тогда, когда дети оставлены без присмотра и предоставлены сами себе. Чаще всего дети погибают в результате пожаров, виновниками которых зачастую они сами и являются.

Нужно разъяснять детям правила пожарной безопасности, что игра со спичками, зажигалками, фейерверками, свечами, бенгальскими огнями ведет к пожару, что осторожность обращения с огнём нужно проявлять не только дома, но и во дворе, в поле и в лесу.

Не поручайте детям присматривать за включенными электрическими и газовыми приборами, а также за топящимися печами. Не разрешайте им самостоятельно включать электрические и газовые приборы.

Не допускайте хранения спичек, зажигалок, керосина, бензина и т.д. в доступных для детей местах.

Не оставляйте детей без присмотра.

**ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

*Помните, что самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют всё меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать, что необходимо делать при возникновении пожара.*

***При возникновении пожара немедленно сообщите об этом в пожарную охрану по телефону «01»***

*--- кратко и чётко обрисовать событие – что горит (квартира, чердак, подвал, индивидуальный дом или иное) и по возможности приблизительную площадь пожара;*

*--- назвать адрес (населённый пункт, название улицы, номер дома, квартиры);*

*--- назвать свою фамилию, номер телефона;*

*--- есть ли угроза жизни людей, животных, а также соседним зданиям и строениям;*

*--- если у Вас нет доступа к телефону и нет возможности покинуть помещение, откройте окно и криками привлеките внимание прохожих.*

*Постарайтесь принять меры по спасению людей, животных, материальных ценностей.*

*Постарайтесь оповестить о пожаре жителей населенного пункта.*

*Делать это надо быстро и спокойно. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что они чаще всего, испугавшись, стараются спрятаться под кровать, под стол, в шкаф. Из задымленного помещения надо выходить, пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу, т.к. дым легче воздуха, он поднимается в верх, и в низу его гораздо меньше.*

*Передвигаясь в сильно задымленном помещении нужно придерживаться стен. Ориентироваться можно по расположению окон, дверей.*

**ПОМНИТЕ:**

***--- дым при пожаре значительно опаснее пламени и большинство людей погибает не от огня, а от удушья;***

***--- при эвакуации через зону задымления необходимо дышать через мокрый носовой платок или мокрую ткань.***

*После спасения людей можно приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), в том числе подручными (одеяло, вода, песок, и т.д) и эвакуации имущества.*

*Категорически запрещается – бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав предварительно пожарных, если вы не справились с загоранием на ранней стадии его развития.*

*В случае невозможности потушить пожар собственными силами, принять меры по ограничению распространения пожара на соединение помещения, здания и сооружения, горючие вещества. С этой целью двери горящих помещений закрывают для предотвращения доступа кислорода в зону горения.*

*По прибытии пожарной техники необходимо встретить её и указать место пожара.*

**Помните!**

**Соблюдение мер пожарной безопасности-**

**Это залог вашего благополучия,**

**Сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!**

**Пожар легче предупредить, чем потушить!**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**О ДЕЙСТВИЯХ ПЕРСОНАЛА ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

**Порядок эвакуации при пожаре.**

1. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть, администрацию НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ.
2. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию.
3. Немедленно оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью установленной системы оповещения.
4. Открыть все эвакуационные выходы из помещений.
5. Быстро, без паники и суеты эвакуировать посетителей и работников из здания согласно плану эвакуации, не допуская встреч­ных и пересекающихся потоков людей.
6. Покидая помещение, отключить все электроприборы, выклю­чить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
7. Из числа работников или охранников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа других лиц в здание, где возник пожар;
8. Организовать сбор эвакуированных в специально установленном месте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Организовать проверку наличия работников своей службы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам.
2. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы;
3. До приезда работников пожарной охраны организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения;
4. Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;
5. Администрации организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара;
6. По прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;
7. В дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

**3. Обязанности работников при пожаре.**

* 1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью является спасение жизни людей.

1. При проведении эвакуации работники Учреждения обязаны:

- с учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам нельзя оставлять без присмотра посетителей с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угро­жает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей следует эвакуировать в первую очередь;

- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей, а особенно детей, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;

- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы ис­ключить возможность возвращения посетителей и работников в здание, где возник пожар;

- при тушении необходимо в первую очередь обеспечить благо­приятные условия для безопасной эвакуации людей;

- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

- покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все окна и двери. .